

Správa o Hygienických Požiadavkách na Pracovisko

Dátum vypracovania: [doplniť]

Vypracoval: [doplniť]

ČASŤ I. SOCIÁLNE ZARIADENIA - Požiadavky na Počet Toalet a Umývadiel

Požiadavky zákona

Počet záchodových mís:

- **Ženy:** 1 toaleta (do 10 žien), 2 toalety (11-30 žien), 3 toalety (31-50 žien), +1 toaleta na každých ďalších 30 žien.
- **Muži:** 1 toaleta (do 10 mužov), 2 toalety (11-50 mužov), +1 toaleta na každých ďalších 50 mužov.

Minimálny počet umývadiel: 1 umývadlo na každých 15 zamestnancov.

Výpočet

- **Ženy:** Počet zamestnankýň: 15
 - Potrebné toalety: 2
 - Potrebné umývadlá: 1
- **Muži:** Počet zamestnancov: 25
 - Potrebné toalety: 2
 - Potrebné umývadlá: 2

Záver

Minimálny počet zariadení je 2 toalety pre ženy, 2 toalety pre mužov, 1 umývadlo pre ženy a 2 umývadlá pre mužov.

ČASŤ II. SVETLÁ VÝŠKA KANCELÁRIÍ

Požiadavky zákona

- Svetlá výška miestností pri ploche 101 – 2000 m²: minimálne 3,0 m.
- Výšku je možné znížiť o 0,25 m, ak je zabezpečený dostatočný vzdušný priestor a vylúčené oslňovanie zamestnancov.

Záver

Pri výške 2,9 m a ploche 350 m² je výška znížená v súlade so zákonom. Priestor spĺňa požiadavky na výšku.

ČASŤ III. VZDUŠNÝ PRIESTOR - Kapacita Priestorov z Hľadiska Minimálneho Vzdušného Priestoru

Požiadavky zákona

- Práca v sede: 12 m³/osobu.

Výpočet

- **Objem vzduchu:** 350 m² x 2,9 m = 1 015 m³
- **Maximálna kapacita:** 1 015 m³ / 12 m³/osobu = 84 osôb

Záver

Priestor spĺňa kapacitné požiadavky na počet 40 osôb (25 mužov, 15 žien).

ČASŤ IV. POŽIADAVKY NA UMELE OSVETLENIE PRACOVÍSK

Požiadavky

1. **Denné osvetlenie:** Fasáda presklená aspoň zo 40 % svojej plochy a osvetlenie aspoň na 70 % čistej prenajateľnej plochy.
2. **Umelé osvetlenie:** Minimálna intenzita 500 lx so združeným osvetlením.

Záver

Je potrebné zabezpečiť požiadované osvetlenie a objektivizáciu meraním.

ČASŤ V. INÉ POŽIADAVKY

- **Hluk:** Max. 40 dB v kancelárii.
- **Oddelenie pracovných zón:** Flexibilné priečky.
- **Vetranie:** Min. 30 m³/hod/osobu.

Záver

Požiadavky na hluk, priestorové rozloženie a vetranie je potrebné objektivizovať.

ČASŤ VI. OPTIMÁLNE PLOCHY KANCELÁRIÍ PODĽA JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK

Požiadavky

- Optimálna plocha: 7 – 9 m² na zamestnanca.

Výpočet

- **Maximálna kapacita na základe plochy:** 350 m² / 7 m²/osobu = 50 osôb.

- **Pri optimálnejšej hodnote (9 m²/osobu):** $350 \text{ m}^2 / 9 \text{ m}^2/\text{osobu} = 39 \text{ osôb}$.

Záver

Priestor je vyhovujúci pre 40 zamestnancov.

ČASŤ VII. ODDYCHOVÉ MIESTNOSTI, MIESTNOSTI NA UPRATOVANIE

Požiadavky

- Oddychové miestnosti s vybavením na jedenie a pitný režim.
- Miestnosť na upratovanie na každom podlaží s výlevkou a skrinkou na čistiace prostriedky.

Záver

Je potrebné zabezpečiť uvedené miestnosti.

ČASŤ VIII. ZÁVER

Maximálna kapacita priestorov je limitovaná menšou z hodnôt:

- **Podľa vzdušného objemu:** 84 osôb.
- **Podľa optimálnej plochy:** 39 osôb.

Priestor spĺňa požiadavky pre 40 osôb (25 mužov, 15 žien). Vyhovuje aktuálne platným predpisom, ale je potrebné došpecifikovať vetranie, osvetlenie a vybavenie oddychovej miestnosti. Doporučuje sa do budúcnosti počítať s možnosťou rastu počtu zamestnancov.